⑬日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—127769

Int. Cl.²
F 24 C 1/14
F 24 C 13/00

識別記号 **②日本分類** 127 E 3 庁内整理番号 **43公開** 昭和54年(1979)10月3日

7116—3L

7116-3L 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷調理装置

0番地 三菱電機株式会社群馬 製作所内

创特

顧 昭53-35043

學出

頁 昭53(1978) 3 月27日

⑫発 明 者 川田幸男

群馬県新田郡尾島町大字岩松80

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 編 智

1. 発明の名称

調 班 鼓 置 .

2 特許請求の範囲

- (I) 加熱室内にヒータとこのヒータへ送風する循環ファンとを設けるとともに、加熱室外にステーム供給路を形成し、談供給路をこの内部と加熱室内との間に対策が生ずるように違通させるとともに、前記ステーム供給路の中途にステーム発生整置からステームを供給するようにしてなる調理装置。
 - (3) スチーム供給路の就出口の位置を循環ファンの民気側に扱けたことを特徴とする特許請求の 総囲第1項に記載の調理装置。
- (8) 加熱室内の上部に全属もしくは耐熱性絶縁材料によって熱風路を区面形成し、との熱風路に以下と一々と循環ファンを設けるとともに、熱風路の吸気口を供給路の強出口側に位置させたことがを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の調整、高級理数量。

(4) 循環ファンを運転中にステームを断続的に供給するようにしたことを特許請求の範囲解り項ないし称 5 項のいずれかに配数の調理模量。

& 発明の詳細を説明

この発明は加熱盤内に熱風を循環させるように した調理器にステーム供給機能を付加し、調理範 囲の拡大を図るようにした新規な調理装置に関す るものである。

以下この発明を図示一実施例について説明すると,解1回において(1)は加熱装置本体で,外数を形成する外ケース(3)と内部に加熱室(3)を形成した加熱箱(4)とを備えている。(5)は加熱室(3)内の下部に配設したターンテーブルで,本体(1)底部に設けたターンテーブル駆動モータ(6)により駆動軸(5A)を介して毎分数回転の速度で回転される。(7)は加熱室(3)内へ導放管(3)を介して高周波を供給するマグネトロン,例は高周波供給口,60は加熱室(3)の日本トロン,例は高周波供給口,60は加熱室(3)の日本人の内に登場を開発を照明するランプ,63は本体(1)内に登場自在に設置される密閉型の貯水タンク,63は底部に電熱と一タ64を設けた気化室で

,前配貯水メンクロと受け皿四,パイプロを介して逃通し,貯水メンクロから常に一定水位を保つように給水がされるようになつている。

のは加熱室(3)内底部に駆動制(5A)を包囲するよう設けた環状の電熱ヒータ,64は加熱室(3)内の上部中央すなわち供給口(9)の下方を覆うような位置に設けた縦断面形状がロ字状の案内枠で、金属もしくは耐熱性の絶線物例えば磁器等から形成している。のは案内枠69の排気口はを予め形成している。のは案内枠69の排気口はと反対側端部と加熱室(3)の天井面との間に形成口、のは案内枠69の排気口69億先端部に形成した案内部、のは案内枠69の排気口69億先端部に形成した案内部、のは案内枠69内に予め設置したとした。金面に複数個の熱交換用通風孔のを設けている。

は導放管(8)を上下に貫通するように設けられたモータ母の駆動軸側により回転される循環ファンで,案内枠師の吸気口勾入口部分に位置している。のはこの循環ファンケースで,一端部に吹出口切を,また下面中央には吸入口勾をそれぞれ機

(8)

でターンテーブル同上に置かれた食品は効率良く 加熱,調理される。

次にヒータのに通電するとターンテーブルのは その裏側から加熱されて高温度になるためターン テーブルの上に置かれた食品はその下部から加熱 される。とのため高局故加熱と併用すれば食品を その外と内とから同時に加熱できるためむら続け 等が少なく、短時間に調理を行わせることができ る。

次にヒータの通電を停止あるいは断続したままのいずれの場合でも良いが、ヒータ母に通電すると循環ファンのが同時に選転されるので、ファンケース切の吸入口母から殴引された空気はヒータ母の通風孔母を通る際に個風となり案内幹婦の案内部ので下方に向けられ、排気口切から下方へ吹出される。

とのため飲出された鑑賞でメーンテーブル以上 の食品はその表面から加熱されるので、食品の袋 面に焦げ目をつけたりすることができるとともに 、図中矢印で流れを示すように製風が加熱取切内 えている。

図は前記供給口(8)を塞いだ耐熱性カバー、GDは加熱室(3)の一個面のそのターンテーブル(6)対応部より下方に設けた透孔、図は同じく加熱室(3)側面の循環ファンの近傍かつ下方に設けた透孔、図は加熱室(3)の外部に設けた金属製の供給管で、内部空間をステーム供給路(8)とするとともに、その流入口のを加熱室(3)の残象にそれぞれ接続している。

田は供給管路の底面を貫通するように設けた放出管で、下端部を前記気化室は内に臨ませている。四個は加熱室(3)の天井面と外ケース(3)の上面に設けた排気孔、知はこれらの排気孔を連通させる排気ダクトで、前記ヒータの向とモータロの通信を制御する調理監定調節器(図示せず)の温度検知部組を収納している。

以上の構成において次にその動作を説明すると ・まず高周被加熱調理のみを行わせるには、マグ オトロン(7を発掘させれば高周波が導放管(8)内を 伝播して供給口(9)から加熱室(3)内へ照射されるの

(4)

を循環するため、加熱室(3)内の雰囲気温度は次第 に上昇し、熱気による調理が行える。この熱風に よる調理時に高間波を照射すると食品の加熱効率 は一段と向上する。

なか程度調節器(図示せず)の温度検知部のが 排気ダクトは内にあるため、加熱室(3)内の熱気塩 度を検知して使用者が予め設定した所定の調理塩 度にその雰囲気を保つよう、モータ何とヒータ10 のの通電を制御するととはもちろんである。

次にヒータ間に通電を行うと、気化室は内に留められた少量の水は急速に加熱気化され、放出管の免機から供給路(同内の上方へ向けてスチームが実出される。とこで加熱室(3)内の雰囲気温度がヒータ切もしくは口により高温化されていれば、その雰囲気内にさらに高温のスチームが供給され、小加熱室(3)内に充満するので食品を加熱ステームにより効果的に加熱調理できる。スチーム供給路(1)からステームが放出されるととに伴つてその内部には流入口間から加熱室(3)内の高温空気が流入するため放出管理から放出されるステームを効率

良く、かつ冷却するととなく加熱室(3)内に導入できる。

とくに循環ファンロを運転すれば、流出口四の 直上に循環ファンロの吸気傷があるためステーム を効果的に加熱し、かつ集中して案内枠間の排気 口印から放出できるとともに、ステーム供給路(5) 内に一段と多量の空気が流れるのでステームを効 事良く取り出すことができる。

なお高周放発扱中あるいはヒータ切容に通電中 にスチームの供給を断続させれば、高周放調理時 においては食品の乾燥度を選度に保つことができ 、また電熱調理時においてはその熱気の温度を低 下させることなく、高温スチームのまま食品に作 用するため特に水分の量を多く必要とされる調理 に最適である。

第2図はこの発明の他の実施例を示するので、 前記実施例とは案内枠師の形状と流出口のの位置 とを若干異ならせており、同様の効果を有するも のである。なおステーム発生手段は前記実施例の 構成に何ら限定されるものではない。 以上のようにとの発明によれば、熱風とステームとにより調理を行えるようにするとともに、加熱室内と循環路を成す供給路にステーム発生装置を結合したので発生させたステームを効率良く加熱室内に供給でき、もつて種々の調理を短時間に行わせるととができるという効果を期待できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す調理装置の中央総断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示す中央報断面図である。

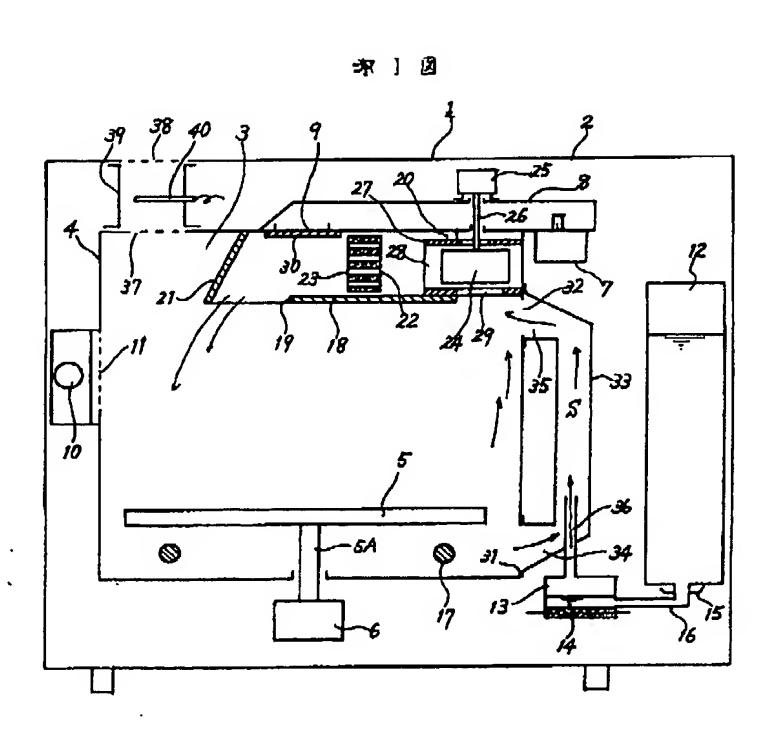
図中,(1)杜本体,(3)杜加熱室,婦は気化室,04 07四はヒータ,婦は集内枠,婦は循環ファン,の は流入口,四は進出口,四は供給管,(8)社供給路 である。

太 2 图 中 , 同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 写 厨 信 一(外)名)

(T)

(8)



特朗 昭54—127769 (4)

